

1. 일차함수  $y = -x + 1$ 의 그래프를  $y$ 축 방향으로  $q$ 만큼 평행이동 한  
그래프가 점  $(2q, 3)$ 를 지날 때,  $q$ 의 값은?

① -4      ② -3      ③ -2      ④ -1      ⑤ 0

2. 기울기가  $-4$ ,  $y$  절편은  $3$ 인 직선 위에 점  $(a, 4)$  가 있을 때,  $a$ 의 값은?

- ①  $-\frac{1}{2}$       ②  $4$       ③  $0$       ④  $-\frac{1}{4}$       ⑤  $\frac{1}{6}$

3. 좌표평면에서 세 점  $(-2, -3)$ ,  $(3, 7)$ ,  $(1, k)$  가 한 직선 위에 있을 때,  $k$  값을 구하는 식으로 맞는 것은?

$$\textcircled{1} \quad \frac{7-3}{3-2} = \frac{k-7}{1-3}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{7-(-3)}{3-(-2)} = \frac{k-7}{1-3}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{7-3}{3-(-2)} = \frac{k-7}{1-3}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{3-(-2)}{7-(-3)} = \frac{k-7}{1-3}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{7-(-3)}{-2-3} = \frac{k-7}{1-3}$$

4. 다음 중에서 일차함수  $y = -2x + 1$ 의 그래프에 대한 설명으로 맞는 것을 모두 고르면?

[보기]

- Ⓐ  $x$  값이 2 증가할 때,  $y$  값은 4 감소한다.
- Ⓑ  $x$  절편은  $-\frac{1}{2}$  이다.
- Ⓒ 그래프는 제1, 2, 4사분면을 지난다.
- Ⓓ  $y = 2x$ 의 그래프를  $x$  축 방향으로 1만큼 평행이동 한 그래프이다.
- Ⓔ 점  $(1, -1)$  을 지난다.
- Ⓕ 기울기는  $-2$  이다.

① Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ      ② Ⓓ, Ⓔ, Ⓕ

③ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ      ④ Ⓐ, Ⓑ, Ⓔ, Ⓕ

⑤ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓔ, Ⓕ

5. 일차함수  $y = ax + b$  의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 다음 중 옳은 것은?



- ①  $a < 0, b < 0$       ②  $a < 0, b > 0$       ③  $a > 0, b > 0$   
④  $a > 0, b < 0$       ⑤  $ab < 0$

6. 기울기가  $-\frac{3}{2}$ 인 일차함수의 그래프가 점  $(-2, -3)$ 을 지날 때, 이 그래프가  $x$ 축과 만나는 점의  $x$ 좌표는?

① 0      ② 2      ③ -2      ④ 4      ⑤ -4

7. 일차함수  $f(x) = ax - b$ 에 대하여  $f(1) = 1$ ,  $f(3) = 6$ 일 때,  $x = c$  일 때의 함수값이  $-7$  이다.  $a + b + c$ 의 값을 구하여라

▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 일차함수  $y = 2x - 1$ 의 그래프를  $y$ 축 방향으로 5만큼 평행이동한  
그라프의  $x$ 절편을  $a$ ,  $y$ 절편을  $b$ 라고 할 때,  $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

9. 일차함수  $y = ax + 1$  의 그래프가  $y = -\frac{1}{2}x - 1$  의 그래프의 점 A(2, n) 를 지나고,  $y = \frac{2}{3}x + b$  의 그래프와  $x$  축 위에서 만날 때,  $a \times b$  의 값은?

- ① -2      ②  $-\frac{35}{18}$       ③  $\frac{2}{3}$       ④ 1      ⑤  $\frac{5}{3}$

10. 기울기가  $-4$ 이고  $y$  절편이  $3$ 인 직선의  $x$  절편을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

11. 처음에  $15^{\circ}\text{C}$ 였던 냄비를 가열하여  $96^{\circ}\text{C}$ 까지 온도를 올렸다가 천천히 냉각시켰다. 4분에  $9^{\circ}\text{C}$ 씩 온도가 떨어진다고 할 때, 냄비의 온도가 처음과 같아지는 것은 냉각시킨지 몇 분 후인지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 분 후

12. 길이가 20cm인 용수철이 있다. 이 용수철은 10g짜리 추를 달 때마다 2cm씩 늘어난다고 한다.  $x$ g짜리 추를 달 때의 용수철의 길이를  $y$ cm라고 할 때,  $x$ 와  $y$ 의 관계식을 쓰고, 10g짜리 추를 몇 개 달아야 용수철의 길이가 36cm가 되는지 써라.

▶ 답:  $y =$  \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

13. 다음 그림에서  $\triangle APC$  와  $\triangle PDB$  의 넓이는 같다. 점 P의 좌표를  $(a, 0)$  이라 할 때  $11a$  의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

14. 농도가 3% 인 소금물과 10% 의 소금물을 섞어서 농도가 8% 인 소금

물로 만들었다.

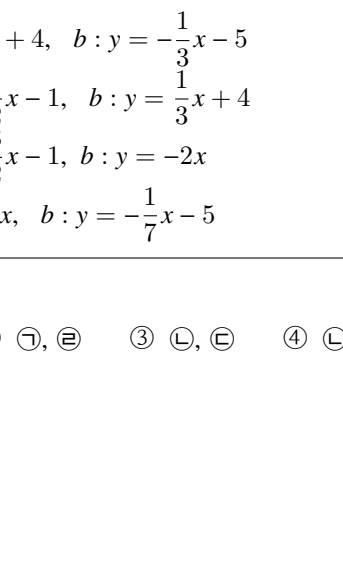
농도가 3% 인 소금물의 양을  $x$  g, 10% 의 소금물의 양을  $y$  g 라고 하고  
 $y$  를  $x$  에 관한 관계식으로 나타내어라.

▶ 답:  $y = \underline{\hspace{2cm}}$

15. 다음 중에서  $y$ 가  $x$ 의 일차함수인 것을 모두 골라라.

- ① 밑변과 높이가 각각 2 cm 와  $x$  cm 인 삼각형의 넓이는  $y \text{ cm}^2$  이다.
- ② 가로와 세로의 길이가 각각 2 cm 와  $x$  cm 인 직사각형의 둘레의 길이는  $y \text{ cm}$  이다.
- ③  $y = x(x - 4)$
- ④ 1 분당 통화료가  $x$  원 일 때, 6 분의 통화료는  $y$  원 이다.
- ⑤ 지름이  $x$  m 인 호수의 넓이는  $y \text{ m}^2$  이다.

16. 일차함수  $y = f(x)$ 의 그래프는 원점을 지나고, 그 기울기는 보기의 두 일차함수  $a$ ,  $b$ 의 그래프의 기울기의 곱과 같다. 다음 중  $y = f(x)$ 의 그래프가 아래 그림과 같이 그려지는 것은?



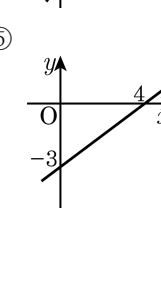
[보기]

- Ⓐ  $a : y = -x + 4, b : y = -\frac{1}{3}x - 5$
- Ⓑ  $a : y = -\frac{1}{2}x - 1, b : y = \frac{1}{3}x + 4$
- Ⓒ  $a : y = -\frac{3}{2}x - 1, b : y = -2x$
- Ⓓ  $a : y = -2x, b : y = -\frac{1}{7}x - 5$

- ① Ⓐ, Ⓑ    ② Ⓑ, Ⓒ    ③ Ⓑ, Ⓓ    ④ Ⓒ, Ⓓ    ⑤ Ⓓ, Ⓒ

17. 일차함수  $4x - 3y - 12 = 0$ 의 그래프를 옳게 나타낸 것은?

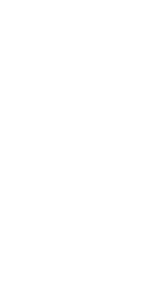
①



②



③



④



⑤



18. 다음 그림과 같이 두 일차함수  $y = -\frac{1}{2}x + 2$

와  $y = \frac{1}{a}x + b$ 의 그래프가  $x$ 축 위에서 만날 때, 두 그래프의  $y$ 축과의 교점을 각각 A, B 라 하자.  $2\overline{OA} = \overline{OB}$  일 때,  $a - b$ 의 값은?



- ① -6      ② -3      ③ 3      ④ 5      ⑤ 2

19.  $x$ 에서  $y$ 로의 함수 중, 임의의  $a, b$ 에 대하여  $a > b$  일 때,  $f(a) > f(b)$  인 함수를 증가함수라고 하고,  $a > b$  일 때,  $f(a) < f(b)$  인 함수를 감소함수라고 한다.  $x$ 의 범위가 0, 1, 2, 3, 4, 5이고,  $y$ 의 범위가 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18인 함수  $f(x)$  중  $f(2) = 10$  을 만족하는 증가함수의 개수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 가지

20.  $x$ 절편이  $-1$ ,  $y$ 절편이  $3$ 인 직선을  $y$ 축의 방향으로  $2$ 만큼 평행이동 한  
그라프와  $x$ 축,  $y$ 축으로 둘러싸인 도형의 넓이를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_